

### Zestawienie elementów zewnętrznych

#### **Ławka parkowa 4 szt.**

Produkowana seryjnie. Konstrukcja stalowa, cynkowana i malowana proszkowo, siedzisko z drewna egzotycznego. Trwała, odporna na czynniki atmosferyczne ławka bez oparcia, siedzisko z masywnych desek drewnianych na sztorc 17x2,3cm łączonych trzpieniami ze stali nierdzewnej w czterech rzędach, stalowe nogi z regulacją wysokości. Konstrukcja stalowa ławki pokryta ochronną warstwą cynku o grubości powłoki 40-80 µm i piecowym lakierem proszkowym o grubości powłoki 60-80 µm, z wykończeniem matowym (klasa C4 wg PN-EN ISO 12944-5). Siedzisko wykonane z litego drewna egzotycznego jatoba o gęstości min. 890 kg/m<sup>3</sup>.

Montaż do podłoża zgodnie z instrukcją producenta. Montaż do betonowych fundamentów umiejscowionych poniżej materiału nawierzchni poprzez istniejący materiał nawierzchni. Montaż przy pomocy kotew chemicznych (M8x150). Montaż do podłoża bez widocznych elementów montażowych. W miarę możliwości poziom górny wszystkich ławek winien być jeden. Kolor - nogi stal antracyt RAL 7016, drewno Jatoba olejowana.

Wymiary 300x 53x wys.43 cm

Tolerancja wymiarów 5%

#### **Kosz na odpadki- okrągły 3 szt.**

Produkowany seryjnie. Konstrukcja stalowa, cynkowana i malowana proszkowo, strona zewnętrzna z listewek z drewna egzotycznego - jatoba - olejowanego, poj. 45l, z daszkiem, z popielnikiem ze stali nierdzewnej. Konstrukcja stalowa pokryta ochronną warstwą cynku o grubości powłoki 40-80 µm i piecowym lakierem proszkowym o grubości powłoki 60-80 µm, z wykończeniem matowym (klasa C4 wg PN-EN ISO 12944-5). Strona zewnętrzna wykonana z litego drewna egzotycznego jatoba o gęstości min. 890 kg/m<sup>3</sup>.

Montaż do podłoża zgodnie z instrukcją producenta. Montaż do betonowego fundamentu umiejscowionego poniżej materiału nawierzchni poprzez istniejący materiał nawierzchni. Montaż przy pomocy kotew chemicznych (M10x200). Montaż do podłoża bez widocznych elementów montażowych. Kolor - stal antracyt RAL 7016, drewno Jatoba olejowana,

Wymiary 40 wys.94 cm

Tolerancja wymiarów 5%

#### **Stojak na rowery 3 szt.**

Stojaki rowerowe umieszczone na nawierzchni z kostki granitowej analogicznej do placu przed muzeum 200x280 cm. Konstrukcja stalowa, cynkowana ogniowo i malowana proszkowo, wys. 1,0 m, szer. 0,6 m. Słupki górna poprzeczka z kątownika 60x60x6mm ułożonego naprzemiennie słupek poprzeczka. Konstrukcja stalowa pokryta ochronną warstwą cynku o grubości powłoki 40-80 µm i piecowym lakierem proszkowym o grubości powłoki 60-80 µm, z wykończeniem matowym (klasa C4 wg PN-EN ISO 12944-5).

Montaż i odległości pomiędzy stojakami zgodnie z instrukcją producenta. Montaż do betonowego fundamentu umiejscowionego poniżej materiału nawierzchni poprzez istniejący materiał nawierzchni. Montaż przy pomocy kotew chemicznych (M12x165). Montaż do podłoża bez widocznych elementów montażowych. Kolor - stal antracyt RAL 7016.

Tolerancja wymiarów 5%

Montaż elementów zgodnie z planem sytuacyjnym.  
poniżej poziomu gruntu.